



World leading in vehicle
drainage technology



SEDA
T-REC
N-31204

Reifen-Felgen-Trenner



„Weitere Informationen
und ein Demo-Video
finden Sie online auf
unserer Website unter:
www.seda.at“

Ihre Vorteile

- ✓ Für alle Reifentypen
(auch Run Flat)
- ✓ Felgenreößen von 13
bis 17 Zoll (Alu + Stahl)
- ✓ Rasche Demontage
und geringer Platz-
bedarf
- ✓ Garantierte Zerstörung
der Reifen und Felgen
- ✓ Einfache Bedienung

Der SEDA T-REC ermöglicht das rasche und einfache Trennen der Reifen von den Felgen! T-REC steht für Tire-Recycling und genau das wird mit seiner Hilfe einfacher!

Eine einfache und unkomplizierte, aber bis ins Detail durchdachte, Konstruktion für das Trennen der Reifen von den Felgen war eine Aufgabenstellung die SEDA mit vielen neuen Details gelöst hat.

Ein Fixierungssystem für die Reifenaufnahme und eine verstellbare Aufnahme erlauben eine rasche und einfache Einstellung für jede Reifengröße bis 17 Zoll. Sicherheit steht an erster Stelle! So hält ein zusätzlicher Fixierdorn den Reifen dort wo er bleiben soll. Und mit dem neuen Sichtschutz aus Plexiglas ist es möglich ohne Verletzungsrisiko den Trennvorgang jederzeit zu beobachten.

Sicherheit ist ein wichtiger Aspekt, daher hat SEDA ein spezielles Verfahren entwickelt. Mit einem Dorn wird der Reifen fixiert, während ein hydraulisch geführter Stempel die Felge von dem Reifen weg nach unten drückt.

Ein Schutzkäfig aus Plexiglas und Stahl das automatisch in Position bewegt wird, schützt den Anwender vor Splitter und herumfliegenden Teilen.

SEDA-Umwelttechnik GmbH

Schwendter Str. 10 / A-6345 Kössen/Tirol/Austria
UID-Nr.: ATU56621622 / FB-Nr.: FN 231790 v / FB-Gericht: Innsbruck
Zertifizierter Betrieb nach DIN EN ISO 9001

T: +43 5375 6318-0
F: +43 5375 6318-9
E: info@seda.at
Web: www.seda.at



EN ISO 9001
Zertifikat Nr. 20 100 82003404
www.tuv.at





World leading in vehicle
drainage technology



SEDA
T-REC
N-31204

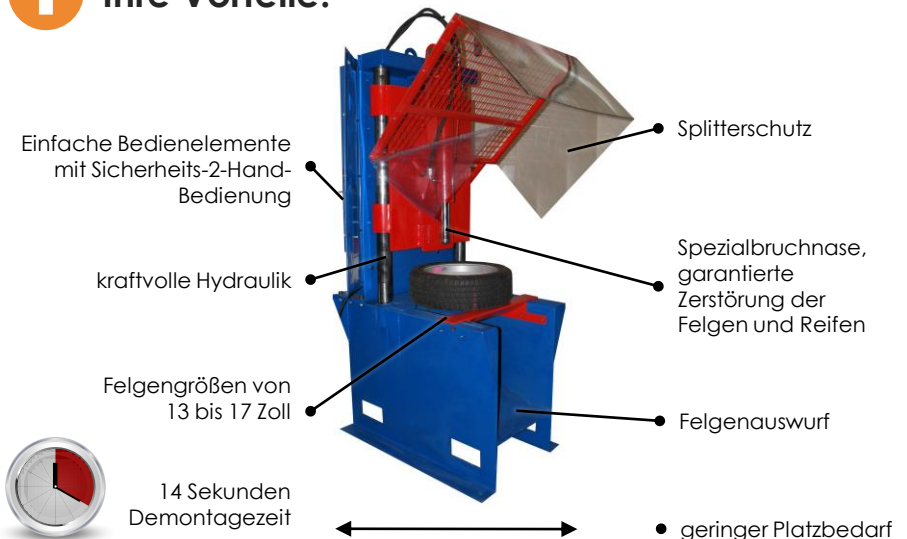
Reifen-Felgen-Trenner



Mit kompakten Ausmaßen findet er fast überall Platz und mit speziellen Transportöffnungen für eine Stapleraufnahme kann der SEDA T-Rec leicht aufgestellt und positioniert werden. Ideal für kleinere Betriebe oder bei Platzmangel!

Zeit ist Geld und so wurde der SEDA T-Rec als sehr schnelles Gerät konzipiert. Ein kraftvolles Hydrauliksystem erlauben eine Demontagezeit von etwa 14 Sekunden. Aktuell das schnellste Gerät auf dem Markt!

+ Ihre Vorteile:



TECHNISCHE DATEN

Reifendimension:	13" – 17" Stahl/Alu
Demontagezeit:	ca. 14 Sek./Reifen
Max. Arbeitsdruck:	150 bar
Druckkraft:	10 Tonnen
Spannung:	400 V – 3 x Ph + N – 5,5 kW 50 Hz
Maße:	1,1 Meter Länge 0,8 Meter Breite 2,4 Meter Höhe
Gewicht:	1000 Kg

BESTELLINFORMATION

N-31204 SEDA T-REC
Reifen-Felgen-Trenner

Optionales Zubehör:
Laser als Ausrichtungshilfe

Alternatives Gerät:
N-31205 SEDA T-REC XXL
Reifen-Felgen-Trenner
(größere Ausführung)

SEDA-Umwelttechnik GmbH

Schwendter Str. 10 / A-6345 Kössen/Tirol/Austria
UID-Nr.: ATU56621622 / FB-Nr.: FN 231790 v / FB-Gericht: Innsbruck
Zertifizierter Betrieb nach DIN EN ISO 9001

T: +43 5375 6318-0
F: +43 5375 6318-9
E: info@seda.at
Web: www.seda.at



EN ISO 9001
Zertifikat Nr. 20 100 82003404
www.tuv.at

